

Çevre ve Şehircilik Bakanlığından:

SÜREKLİ EMİSYON ÖLÇÜM SİSTEMLERİ TEBLİĞİ'NDE DEĐİŐİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ TASLAĐI

MADDE 1 - 12/10/2011 tarihli ve 28082 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri TebliĐi'nin "SEÖS'ün seçimi ve KGS1" başlıklı 13. Maddesinin üçüncü fıkrasından sonra gelmek üzere aŐağıdaki dördüncü ve beşinci fıkralar eklenmiştir.

"(4) Jeotermal Enerji Üretim Tesislerinde H₂S parametresinin sürekli olarak izlenmesi amacıyla kullanılacak analizörlerin TS EN 14181 Standardı kapsamında KGS 1 sertifikasının bulunmaması durumunda, bu parametrenin ölçümünü SEÖS ile gerçekleŐtirmek amacıyla seçilecek olan analizörün, CE belgeli, TS EN 15267-3 ve TS EN ISO 14956 standartlarına ya da dünya genelinde bu standartların muadili olarak kullanılan standartlara göre performans ve belirsizlik testleri yapılmıŐ ve şartları sağladığı belgelenmiş, ısıl dönüŐtürücü ve kimyasal ölçüm metotları olmadan, optik ışık metodu ile doğrudan H₂S ölçümü yapabilen, uygun ölçüm aralığına sahip olması zorunludur."

"(5) Ülkemizde geliştirilerek üretilen SEÖS analizörlerinin, TS EN 14181 içerisinde yer alan KGS1'e göre performans testleri ve belirsizlik hesaplarının TÜBİTAK MAM tarafından, TS EN 15267-3 ve TS EN ISO 14956 standartlarına göre yapılarak, şartların sağlandığının raporlanması durumunda söz konusu analizörlerde KGS1 sertifika zorunluluğu aranmayacaktır."

MADDE 2 - Bu TebliĐ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 3 - Bu TebliĐ hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.